# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

ate of Application : June 22, 2000

Application Number : Japanese Patent Application

No. 2000-187148

HECEIVED

Applicant(s)

: BRIDGESTONE CORPORATION

SEP 0 4 2001

**70 3600 MAIL ROOM** 

Certified on June 29, 2001

Commissioner,

Patent Office

Kozo OIKAWA (Sealed)

Certification No. 2001-3061408

## PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application : June 22, 2000

Application Number : Japanese Patent Application

No. 2000-187148

RECEIVED

SEP 04 2001

Applicant(s) : BRIDGESTONE CORPORATION

**EO 3600 MAIL ROOM** 

Certified on June 29, 2001

Commissioner,

Patent Office

Kozo OIKAWA (Sealed)

Certification No. 2001-3061408

### 日 **OFFICE**

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年 6月22日

出願

Application Number:

特願2000-187148

出

Applicant(s):

株式会社ブリヂストン

RECEIVED

SEP 04 2001

70 3600 MAIL ROOM

2001年 6月29日

Commissioner, Japan Patent Office





#### 特2000-187148

【書類名】

特許願

【整理番号】

P00018

【提出日】

平成12年 6月22日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B60C 11/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都小平市小川東町3-1-1

【氏名】

伊藤 貴弘

【特許出願人】

【識別番号】

000005278

【氏名又は名称】

株式会社ブリヂストン

【代理人】

【識別番号】

100101269

【弁理士】

【氏名又は名称】

飯塚 道夫

【電話番号】

03-5951-0615

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

065766

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9909092

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

空気入りタイヤ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 赤道面に対して傾いて形成されるサイプを少なくとも一本有するブロックが踏面部に配置された空気入りタイヤであって、

前記サイプの中央主要部が、ブロックの表面側を基準として該ブロックに作用する路面からの主応力の向きに溝底側を傾かせて、形成されていることを特徴とする空気入りタイヤ。

【請求項2】 前記ブロックが略四辺形に形成され、前記サイプの中央主要部が、前記ブロックの対角線に沿って延びていることを特徴とする請求項1記載の空気入りタイヤ。

【請求項3】 トラクションフォースが主応力となる車輪に用いられ且つ、 前記サイプの中央主要部が、ブロックの表面側を基準としてトラクションフォー スの向きに溝底側を傾かせて、形成されていることを特徴とする請求項1或いは 請求項2記載の空気入りタイヤ。

【請求項4】 ブレーキングフォースが主応力となる車輪に用いられ且つ、 前記サイプの中央主要部が、ブロックの表面側を基準としてブレーキングフォー スの向きに溝底側を傾かせて、形成されていることを特徴とする請求項1或いは 請求項2記載の空気入りタイヤ。

【請求項5】 請求項3の空気入りタイヤを後輪用とすると共に請求項4の空気入りタイヤを前輪用とし、これらを組み合わせて装着することを特徴とする空気入りタイヤ。

【請求項6】 前記ブロックが略菱形に形成され、前記サイプの中央主要部が、該ブロックの対角線の短辺に沿って延びるように配置されることを特徴とする請求項1から請求項5の何れかに記載の空気入りタイヤ。

【請求項7】 前記サイプの中央主要部の傾きの傾斜角度が、5°から45°の範囲とされることを特徴とする請求項1から請求項6の何れかに記載の空気入りタイヤ。

【請求項8】 複数のブロックからなるブロック列が複数列設けられると共

に操舵輪用タイヤとして用いられ、

車両装着時外側の前記ブロック列のブロックに形成されるサイプの中央主要部が、サイドフォースの向きに傾かせて形成され、

車両装着時内側の前記ブロック列のブロックに形成されるサイプの中央主要部が、ブレーキングフォースの向きに傾かせて形成されることを特徴とする空気入りタイヤ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、トレッドの偏摩耗を抑制してタイヤライフを向上した空気入りタイヤに関し、特に超高性能系の乗用車用タイヤに好適なものである。

[0002]

#### 【従来の技術】

従来より、空気入りタイヤである乗用車用ラジアルタイヤの内の例えば超高性 能系の乗用車に用いられるものとして、路面と接する踏面部となるタイヤのトレ ッドにブロック列が配列されたブロックタイプのトレッドパターンを有するもの が、知られている。そして、従来より空気入りタイヤのトレッドに形成されるブ ロックである陸部には、この陸部の表面から溝底に向けて陸部の表面に対してほ ば垂直に形成されるように、サイプが設けられていた。

[0003]

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかし、超高性能系の乗用車は、回転方向が指定されると共に前後輪間でサイズが異なるため、タイヤローティションが全く不可能とされる場合が多く、一定 方向の力をタイヤが受け続け易い条件になっている。

この為、従来の垂直方向に形成されたサイプでは、サイプ周辺のブロックの倒れ込みに起因して、タイヤの装着位置によって特定される方向にのみブロックの 摩耗が進むのに伴って、偏摩耗が生じる傾向が見られた。

[0004]

本発明は上記事実を考慮し、タイヤの装着位置の相違によって生じる外力の入

力方向の違いに対応して耐摩耗性を向上させ得る空気入りタイヤを提供すること が目的である。

[0005]

#### 【課題を解決するための手段】

請求項1による空気入りタイヤは、赤道面に対して傾いて形成されるサイプを 少なくとも一本有するブロックが踏面部に配置された空気入りタイヤであって、

前記サイプの中央主要部が、ブロックの表面側を基準として該ブロックに作用する路面からの主応力の向きに溝底側を傾かせて、形成されていることを特徴とする。

[0006]

請求項1に係る空気入りタイヤの作用を以下に説明する。

本請求項は、赤道面に対して傾いて形成されるサイプを少なくとも一本有する ブロックが踏面部に配置されるようなブロック基調のパターンを有する空気入り タイヤに用いられる。さらに、このサイプの中央主要部が、このブロックの表面 側を基準としてブロックに作用する路面からの外力の内の最も大きい主応力の向 きに溝底側を傾かせて形成されている。

[0007]

通常、タイヤの装着位置毎に外力の入力方向が相違するものの、本発明に係る空気入りタイヤが用いられる超高性能系の乗用車ではタイヤローティションが全く不可能とされ、タイヤの装着位置毎に決まっている特定の方向にのみ摩耗が進んで偏摩耗が生じる傾向を有する。しかし、本請求項ではサイプの中央主要部を溝底に向かって傾斜して形成したことで、サイプ周辺のブロックの剛性が変化して偏摩耗が抑えられるようになった。

[0008]

つまり、偏摩耗はサイプ周辺のブロックの倒れ込みに起因して生じると考えられるので、サイプの中央主要部をブロックに作用する路面からの外力の内の最も大きい主応力の向きに傾かせて、外力によってサイプに向かって倒れ込んでいたサイプ周辺のブロックの剛性を高め、ブロックの倒れ込みを抑制することで偏摩耗を抑えることが可能となった。

この結果、サイプが配置される位置及びサイプを構成する溝の大きさ(ボリューム)は従来と変わらない為、従来のタイヤと同等のドライグリップとウエットグリップが確保された状態で、タイヤの装着位置の相違によって生じる外力の入力方向の違いに対応して耐摩耗性が高まり、これに伴ってタイヤのロングライフ化を達成できるようになった。

#### [0009]

請求項2に係る空気入りタイヤの作用を以下に説明する。

本請求項は、サイプを少なくとも一本有すると共に略四辺形に形成されたブロックが踏面部に配置されるようなブロック基調のパターンを有する空気入りタイヤに用いられる。

さらに、このサイプの中央主要部が、ブロックの対角線に沿って延び且つ、ブロックの表面側を基準として該ブロックに作用する路面からの主応力の向きに溝 底側を傾かせて形成されている。

#### [0010]

従って、ブロックが略四辺形に形成されて、サイプの中央主要部がこのブロックの対角線に沿って延びるように形成されているものの、請求項1と同様に作用して、従来のタイヤと同等のドライグリップとウエットグリップが確保された状態で、タイヤの装着位置の相違によって生じる外力の入力方向の違いに対応して耐摩耗性が高まり、これに伴ってタイヤのロングライフ化を達成できるようになった。

#### [0011]

請求項3に係る空気入りタイヤの作用を以下に説明する。

本請求項では請求項1及び請求項2と同様の構成を有して同様に作用するが、 さらに、トラクションフォースが主応力となる車輪に用いられ、サイプの中央主 要部が、ブロックの表面側を基準としてトラクションフォースの向きに溝底側を 傾かせて形成されているという構成を有している。

つまり、本請求項は空気入りタイヤが駆動輪に用いられた場合の構成を限定したものであり、この場合においてブロックの中央で対角線上に形成されたサイプの中央主要部はトラクションフォースの向きに傾いている。

[0012]

この結果、従来はトラクションフォースによってサイプに向かって倒れ込んでいたブロックの剛性が高まり、踏面部の周方向へのブロックの倒れ込みが抑制されるようになった。従って、トラクションフォースにより倒れ込むことによって接地せずに摩耗することなく残っていたブロックの角部が、周囲とより均一に摩耗するようになって、偏摩耗を一層抑制できるようになった。

[0013]

請求項4に係る空気入りタイヤの作用を以下に説明する。

本請求項では請求項1及び請求項2と同様の構成を有して同様に作用するが、 さらに、ブレーキングフォースが主応力となる車輪に用いられ、サイプの中央主 要部が、ブロックの表面側を基準としてブレーキングフォースの向きに溝底側を 傾かせて形成されているという構成を有している。

つまり、本請求項は空気入りタイヤが遊輪である非駆動輪に用いられた場合の 構成を限定したものであり、この場合においてブロックの中央で対角線上に配さ れたサイプの中央主要部は、ブレーキングフォースの向きに傾いているので、請 求項3と同様に偏摩耗を抑制する効果が得られる。

[0014]

請求項5に係る空気入りタイヤの作用を以下に説明する。

本請求項では請求項3の空気入りタイヤを後輪用とすると共に請求項4の空気入りタイヤを前輪用とし、これらを組み合わせて装着するという構成を有している。つまり、本請求項のように空気入りタイヤを後輪駆動の乗用車等の車両に組み合わせて装着することで、これら請求項の作用を一層確実に奏するようになる

[0015]

請求項6に係る空気入りタイヤの作用を以下に説明する。

本請求項では請求項1から請求項5と同様の構成を有して同様に作用するが、 さらに、ブロックが略菱形に形成され、サイプの中央主要部が、該ブロックの対 角線の短辺に沿って延びるように配置されるという構成を有している。つまり、 本請求項のように平行四辺形の内でも四辺の長さが相互に等しい菱形にブロック が形成された場合でも、請求項1と同様の作用を奏するようになる。

[0016]

請求項7に係る空気入りタイヤの作用を以下に説明する。

本請求項では請求項1から請求項6と同様の構成を有して同様に作用するが、 さらに、サイプの中央主要部の傾きの傾斜角度が、5°から45°の範囲とされ るという構成を有している。

つまり、この傾斜角度が5°未満であれば、サイプ周辺のブロックの剛性が十分高まらない結果として、偏摩耗を抑えることが出来ず、またこの傾斜角度が45°を超えると、タイヤ加硫用の金型の寿命が短くなって空気入りタイヤの製造が困難となる。従って、サイプの中央主要部の傾きの傾斜角度は、上記の範囲とされる。

[0017]

請求項8に係る空気入りタイヤの作用を以下に説明する。

本請求項においては、空気入りタイヤが複数のブロックからなるブロック列が 複数列設けられると共に操舵輪用タイヤとして用いられる。さらに、車両装着時 外側のブロック列のブロックに形成されるサイプの中央主要部が、サイドフォー スの向きに傾かせて形成されると共に、車両装着時内側のブロック列のブロック に形成されるサイプの中央主要部が、ブレーキングフォースの向きに傾かせて形 成されている。

[0018]

従って、これらサイドフォース及びブレーキングフォースがブロックに作用する路面からの主応力とされるので、操舵輪用タイヤであっても請求項1と同様に、従来のタイヤと同等のドライグリップとウエットグリップが確保された状態で、外力の入力方向の違いに対応して耐摩耗性が高まり、これに伴ってタイヤのロングライフ化を達成できるようになった。

[0019]

【発明の実施の形態】

本発明の一実施の形態に係る空気入りタイヤを図に基づき説明する。

図1及び図5は、本実施の形態となる空気入りタイヤ10A、10Bのトレッ

ドパターンの典型例を示す図である。

ここで、空気入りタイヤ10A、10Bの内部構造については、図2及び図6に示すように、ラジアルカーカスであるカーカス12と、このカーカス12のクラウン部を覆うように配置された剛性の高いベルト(図示せず)と、このベルトの外周面にトレッドゴムにより構成されて配置されたトレッド14とを、組み合わせたこの種の空気入りタイヤとしてごく一般的なものなので、以下の説明において記載を省略する。

#### [0020]

さらに、図1、図2、図5及び図6に示すように、この空気入りタイヤ10A、10Bの路面と接する外皮を円弧状であるクラウン形状に外表面が形成された上記のトレッド14が構成しており、このトレッド14の両端部をショルダ部16がそれぞれ形成している。

#### [0021]

これらの図の内の図1に操舵輪側の空気入りタイヤであるフロントタイヤ10 Aを示す。

この図に示されるようにフロントタイヤ10Aのトレッド14の赤道面となる中央線CLを挟んだ左側には、車両装着時外側であるアウト側のトレッドパターンが配置され、同じく中央線CLを挟んだ右側には、車両装着時内側であるイン側のトレッドパターンが配置されている。

#### [0022]

つまり、このフロントタイヤ10Aのアウト側には、それぞれ周方向に延びる一対の幅方向辺18Aと、ショルダ部16から中央線CLに向かう際にタイヤ回転方向Rに傾いて図1の左上側から右下側にそれぞれ延びる一対の斜行辺18Bとで、平行四辺形に輪郭が形成されるアウト側ブロック18が、配置されている。本実施の形態では、複数のこれらアウト側ブロック18がトレッド14の一周に亘って等間隔で配置され、これらアウト側ブロック18からなるブロック列がタイヤ幅方向に並んで三列それぞれ形成されている。

#### [0023]

一方、このフロントタイヤ10Aのイン側には、それぞれ周方向に延びる一対

の幅方向辺20Aと、ショルダ部16から中央線CLに向かう際にタイヤ回転方向Rに傾いて図1の右上側から左下側にそれぞれ延びる一対の斜行辺20Bとで、平行四辺形に輪郭が形成されるイン側ブロック20が、配置されている。本実施の形態では、複数のこれらイン側ブロック20がトレッド14の一周に亘って等間隔で配置され、これらイン側ブロック20からなるブロック列がタイヤ幅方向に並んで三列それぞれ形成されている。

#### [0024]

そして、これらアウト側ブロック18同士間、イン側ブロック20同士間及び、アウト側ブロック18とイン側ブロック20との間には、溝部24がそれぞれ 形成されていて、本実施の形態に係るフロントタイヤ10Aのトレッドパターンは、アウト側ブロック18とイン側ブロック20とを組み合わせた構造となっている。

さらに、これらアウト側ブロック18及びイン側ブロック20には、細溝であるサイプ26がそれぞれ一本づつ設けられており、これらアウト側ブロック18 及びイン側ブロック20に設けられたサイプ26の中央主要部26Aが、これらブロック18、20の対角線に沿い且つ赤道面に対して傾いて延びるように形成されている。

#### [0025]

また、図3に示すアウト側ブロック18では、このアウト側ブロック18に作用する路面からの主応力であるサイドフォースSFが向かう側であるタイヤ幅方向内側に向けて、サイプ26の中央主要部26Aにおけるブロックの表面側の部分に対して、サイプ26の溝底26C側が傾斜して、配置されている。

さらに、図4に示すイン側ブロック20では、このイン側ブロック20に作用する路面からの主応力であるタイヤ回転方向Rに沿うブレーキングフォースBFの向きに向けて、サイプ26の中央主要部26Aにおけるブロックの表面側の部分に対して、サイプ26の溝底26C側が傾斜して、配置されている。

そして、図3及び図4に示すこれらサイプ26の中央主要部26Aの垂線Vに対する傾斜角度 $\theta$ の範囲としては、5°から45°が好ましく、また15°から25°の範囲がより一層好ましい。

#### [0026]

一方、図5に駆動輪側の空気入りタイヤであるリアタイヤ10Bを示す。

この図に示されるようにリアタイヤ10Bのトレッド14の中央線CLを挟ん だ左右には左右対称のトレッドパターンが配置されている。

つまり、このリアタイヤ10Bの中央線CLを挟んだ左右には、それぞれ周方向に延びる一対の幅方向辺22Aと、ショルダ部16から中央線CLに向かう際にタイヤ回転方向Rに傾いて延びる一対の斜行辺22Bとで、平行四辺形に輪郭が形成されるブロック22が、配置されている。本実施の形態では、複数のこれらブロック22がトレッド14の一周に亘って等間隔で配置され、これらブロック22からなるブロック列が中央線CLを挟みタイヤ幅方向に並んで三列づつそれぞれ形成されている。

#### [0027]

そして、これらブロック22同士間には、溝部24がそれぞれ形成されていて、本実施の形態に係るリアタイヤ10Bのトレッドパターンは、これらブロック 22を組み合わせた構造となっている。

さらに、これらブロック22には、細溝であるサイプ26がそれぞれ一本づつ 設けられており、これらブロック22に設けられたサイプ26の中央主要部26 Aが、このブロック22の対角線に沿い且つ赤道面に対して傾いて延びるように 形成されている。

#### [0028]

また、図7に示すブロック22では、このブロック22に作用する路面からの 主応力であるトラクションフォースTFが向かう側に向けて、サイプ26の中央 主要部26Aにおけるブロック22の表面側の部分に対して、サイプ26の構態 26C側が傾斜して、配置されている。そして、図7に示すこのサイプ26の中央主要部26Aの垂線Vに対する傾斜角度 の範囲としては、上記と同様に5°から45°が好ましく、また15°から25°の範囲がより一層好ましい。

#### [0029]

一方、これら空気入りタイヤ10A、10Bのブロック18、20、22に設けられたサイプ26の両端部26Bは、図1及び図5に示すように、それぞれブ

ロックの斜行辺18B、20B、22Bと平行に延びてそれぞれブロックの幅方向辺18A、20A、22Aに達している。

[0030]

次に、本実施の形態に係る空気入りタイヤ10A、10Bの作用を以下に説明する。

本実施の形態に係る空気入りタイヤ10A、10Bは、赤道面に対して傾いて 形成されるサイプ26を一本有すると共に略四辺形に形成されたブロック18、 20、22がトレッド14に配置されるようなブロック基調のパターンを有して いる。

これらブロック18、20、22のそれぞれの対角線に沿って延びるようにこれらサイプ26の中央主要部26Aが形成され、さらに、これらサイプ26の中央主要部26Aが、これらブロック18、20、22の表面側を基準としてブロック18、20、22に作用する路面からの主応力の向きに溝底26C側を傾かせて形成されている。

[0031]

例えば、フロントタイヤ10Aのアウト側ブロック18では、主応力となる図3に示すサイドフォースSFの向きに向けてサイプ26の中央主要部26Aが傾斜して配置されており、フロントタイヤ10Aのイン側ブロック20では、主応力となる図4に示すブレーキングフォースBFの向きに向けてサイプ26の中央主要部26Aが傾斜して配置されている。また、リアタイヤ10Bでは、主応力となる図7に示すトラクションフォースTFの向きに向けてサイプ26の中央主要部26Aが傾斜して配置されている。

[0032]

従って、超高性能系の乗用車ではタイヤローティションが全く不可能とされ、タイヤの装着位置毎に決まっている特定の方向にのみ摩耗が進んで偏摩耗が生じる傾向を有するものの、本実施の形態では、略四辺形に形成されるブロック18、20、22の対角線に沿って延びるように、サイプ26の中央主要部26Aが形成されている。そして、このブロックに作用する路面からの主応力の向きに、このサイプ26の中央主要部26Aを溝底26Cに向かって傾斜して形成したこ

とで、サイプ26周辺のブロック18、20、22の剛性が変化して偏摩耗が抑 えられるようになった。

[0033]

つまり、偏摩耗はサイプ周辺のブロックの倒れ込みに起因して生じると考えられるので、ブロックに作用する路面からの主応力の向きにサイプの中央主要部を傾かせて面取り部分を設けるようにすることで、外力によってサイプに向かって倒れ込んでいたサイプ周辺のブロックの剛性が高まり、これに伴ってブロックの倒れ込みが抑制されて偏摩耗を抑えることが可能となった。

[0034]

この結果、本実施の形態に係る空気入りタイヤ10A、10Bによれば、サイプ26が配置される位置及びサイプ26を構成する溝の大きさである溝ボリュームは従来と変わらない為、従来のタイヤと同等のドライグリップとウエットグリップが確保された状態で、タイヤの装着位置の相違によって生じる外力の入力方向の違いに対応して耐摩耗性が高まり、これに伴ってタイヤのロングライフ化を達成できるようになった。

[0035]

さらにこの際、本実施の形態では、サイプ 26 の中央主要部 26 A の傾きの傾斜角度  $\theta$  が、5° から 45° の範囲とされている。

つまり、この傾斜角度 $\theta$ が5°未満であれば、サイプ周辺のブロックの剛性が十分高まらない結果として、偏摩耗を抑えることが出来ず、またこの傾斜角度 $\theta$ が45°を超えると、タイヤ加硫用の金型の寿命が短くなって空気入りタイヤの製造が困難となるので、サイプ26の中央主要部26Aの傾きの傾斜角度 $\theta$ は、5°から45°の範囲とされる。

[0036]

具体的には、本実施の形態に係る空気入りタイヤをトラクションフォースTFが主応力となる駆動輪であるリアタイヤ10Bとして用いた場合、ブロック22の中央で対角線上に配されたサイプ26の中央主要部26Aは、前述のようにブロック22の表面側を基準としてトラクションフォースTFの向きに溝底26C側を傾かせた構造とされている。

この結果、従来はトラクションフォースTFによってサイプ26に向かって倒れ込んでいたブロック22の剛性が高まり、トレッド14の周方向へのブロックの倒れ込みが抑制されるようになった。従って、トラクションフォースTFにより倒れ込むことによって接地せずに摩耗することなく残っていたブロック22の角部が、周囲とより均一に摩耗するようになって、偏摩耗を一層抑制できるようになった。

#### [0037]

また、本実施の形態に係る空気入りタイヤを操舵輪用タイヤであるフロントタイヤ10Aとして用いた場合、前述のように車両装着時外側のブロック列のアウト側ブロック18に配されるサイプ26の中央主要部26Aが、サイドフォースSFの向きに向けて傾斜されると共に、車両装着時内側のブロック列のイン側ブロック20に配されるサイプ26の中央主要部26Aが、ブレーキングフォースBFの向きに向けて傾斜される。

#### [0038]

この結果、ブロック18、20の中央で対角線上に配されたサイプ26の中央主要部26Aは、ブロック18、20の表面側のサイプ26の部分に対して、サイドフォースSF及びブレーキングフォースBFの向きにサイプ26の溝底26 C側が傾斜しているので、偏摩耗を抑制する効果が得られる。

#### [00.39]

次に、本実施の形態で説明した空気入りタイヤの実施例と従来例に係るタイヤ とを比較して走行試験を行った結果を、以下に説明する。

つまり、図8に示す従来例は、ブロックの表面から溝底に向けてブロックの表面に対してほぼ垂直に形成されるように、サイプ126が設けらた空気入りタイヤである。これに対して図9に示す実施例は、ブロックの表面側を基準として主応力の向きに溝底側を傾かせてサイプ26の中央主要部26Aを形成した空気入りタイヤである。

#### [0040]

ここで、サイプ26、126で分割されたブロックにおける点線で示す新品状態Nの形状と実線で示す走行後における使用済状態Mの形状との間において、最

も摩耗量が大きい箇所の摩耗量S<sub>MAX</sub> と、最も摩耗量が少ない箇所(ブロックの倒れ込みで摩耗せずに残っているサイプに面した箇所)の摩耗量S<sub>MIN</sub> との差を、偏摩耗量Sとする。

[0041]

つまり、偏摩耗量 S は、 S = S<sub>MAX</sub> - S<sub>MIN</sub> の式より算出され、また、上記のような各タイヤを車両に装着して走行試験を行った結果から、従来例の偏摩耗量 S は 0. 7 m m とされ、実施例の偏摩耗量 S は 0. 5 m m とされた。以上の結果に基づき、この偏摩耗量 S を指数化して、従来例のブロック内の偏摩耗量 S を 1 0 0 とすれば、実施例のブロック内の偏摩耗量 S は 7 1 となり、従来例よりタイヤライフが向上したことが判る。

そして、ここで走行試験の際に用いられたタイヤのサイズは225/45R1 7であり、走行試験の際に用いられた車両は国産高性能系乗用車であり、タイヤの内圧は220KPaであり、走行距離は20000Kmであった。

[0042]

尚、上記一実施の形態においてブロックを平行四辺形としたが、平行四辺形の内でも四辺の長さが相互に等しい菱形にブロックを形成し、サイプの中央主要部を該ブロックの対角線の短辺に沿って延びるように配置しても良い。

つまり、ブロックが略菱形に形成された場合も、上記一実施の形態と同様に、 タイヤの装着位置の相違によって生じる外力の入力方向の違いに対応して耐摩耗 性を高めて、タイヤのロングライフ化を達成できるようになる。

また、上記一実施の形態においてサイプを1本としたが、各ブロックにサイプ を2本以上形成しても良い。

[0043]

【発明の効果】

本発明の空気入りタイヤは上記構成としたので、タイヤの装着位置の相違によって生じる外力の入力方向の違いに対応して耐摩耗性を向上できるという優れた効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施の形態に係るフロントタイヤのトレッドを示す展開図である。

【図2】

図1の2-2矢視における横断面図である。

【図3】

図1の3-3矢視線断面図である。

【図4】

図1の4-4矢視線断面図である。

【図5】

本発明の一実施の形態に係るリアタイヤのトレッドを示す展開図である。

【図6】

図5の6-6矢視における横断面図である。

【図7】

図5の7-7矢視線断面図である。

【図8】

従来例のタイヤにおけるブロックの摩耗量を説明する説明図である。

【図9】

実施例のタイヤにおけるブロックの摩耗量を説明する説明図である。

【符号の説明】

10A フロントタイヤ

10B リアタイヤ

14 トレッド

16 ショルダ部

18 アウト側ブロック

20 イン側ブロック

22 ブロック

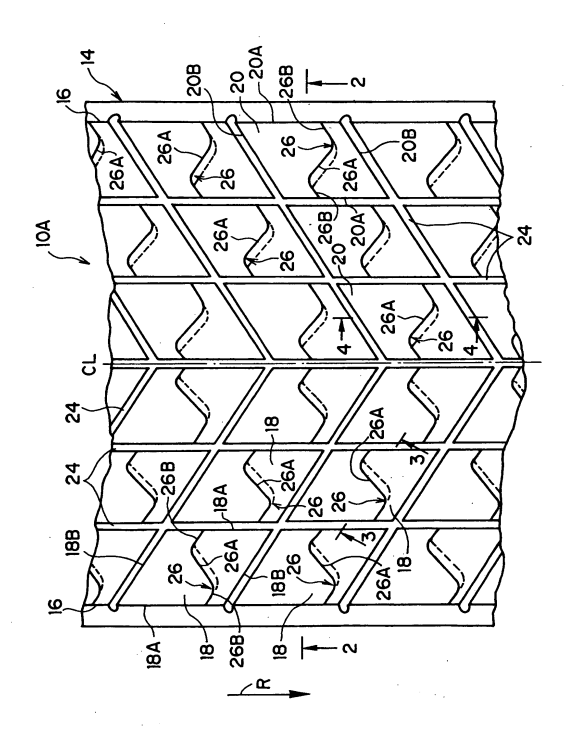
26 サイプ

26A 中央主要部

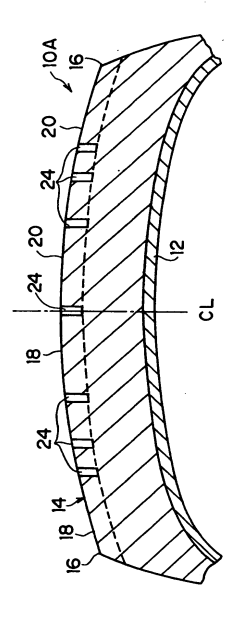
【書類名】

図面

【図1】



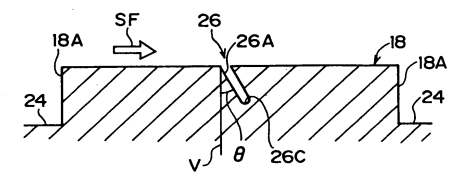




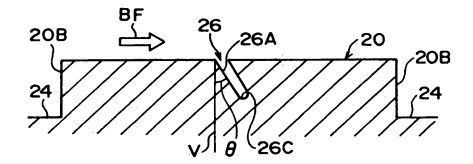


## 特2000-187148

【図3】

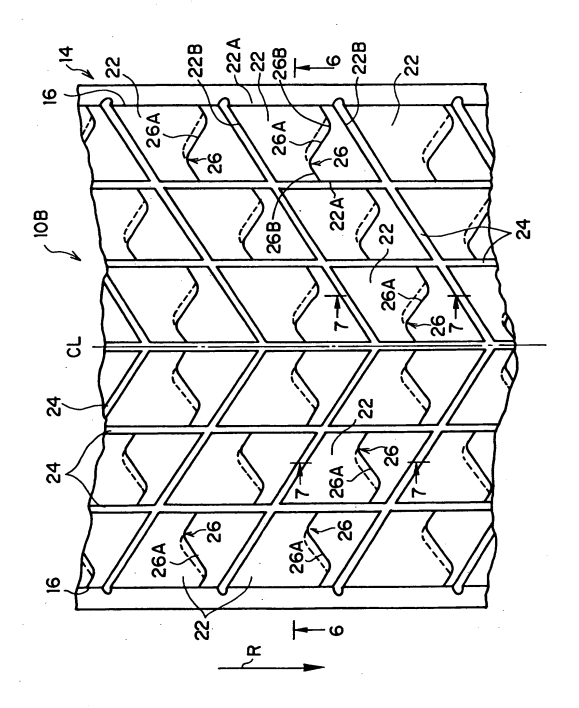


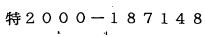
【図4】



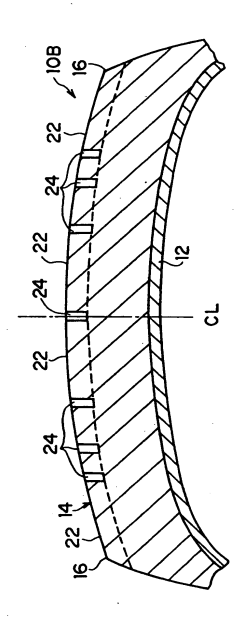


### 【図5】

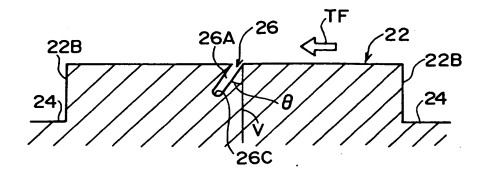




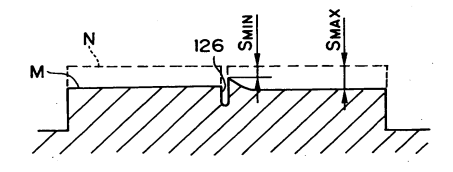
【図6】



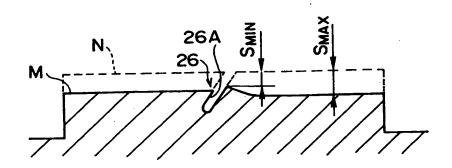
### 【図7】



### 【図8】



## 【図9】



#### 特2000-187148

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 タイヤの装着位置の相違によって生じる外力の入力方向の違いに対応 して耐摩耗性を向上する。

【解決手段】 フロントタイヤ10Aのアウト側に平行四辺形に形成されるアウト側ブロック18が配置される。フロントタイヤ10Aのイン側に平行四辺形に形成されるイン側ブロック20が配置される。ブロック18、20にサイプ26がそれぞれ一本づつ設けられ、ブロック18、20に設けられたサイプ26の中央主要部26Aが、これらブロック18、20の対角線に沿い且つ赤道面に対して傾いて延びるように形成される。

【選択図】 図1



出願人履歴情報

識別番号

[000005278]

1. 変更年月日 1990年 8月27日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都中央区京橋1丁目10番1号

氏 名 株式会社ブリヂストン